

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерного общества «Грансингстрой» Строительно-монтажное управление №162

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Отдел механизации производ-ства					
140. Главный сварщик	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение от шума от перегрева, тепла	Снижение от шума от перегрева, тепла	Планер-каемп
145. Плотник	Для уменьшения теплотогерер использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	Снижение от тепла от перегрева	Снижение от тепла от перегрева	Планер-каемп
Участок подземных работ № 1					
146(146-А; 146-2А; 146-3А; 146-4А; 146-5А; 146-6А; 146-7А; 146-8А; 146-9А, 146-10А). Электросварщик лежурный и по ремонту оборудования на шахтной поверхности	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение от тепла от перегрева	Снижение от тепла от перегрева, кон. тепла	Планер-каемп
147(147-А; 147-2А; 147-3А). Проходчик на поверхностных работах	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение от перегрева от перегрева	Снижение от перегрева от перегрева	Планер-каемп
	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничиваю-	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение от перегрева от перегрева	Снижение от перегрева от перегрева	Планер-каемп

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
149(149-А; 149-2А). Слесарь дежурный и по ремонту оборудования шахтной поверхности	Применение медицинских осмотров	Приложение 1 Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
150. Горнорабочий на шахтной поверхности	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
151(151-А). Электрсварщик ручной сварки шахтной поверхности	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора
152(152-А). Электрогазосварщик на резке и ручной сварке шахтной поверхности	Применять СИЗ и предохранительные средства (пасты, мази)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Работник на данном рабочем месте осуществляют производственную деятельность в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД; респираторы фильтрующие)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны
	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Последний	МЧС	Затрачено Беспись
	Применять СИЗ и предохранительные средства (пасты, мази)	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Комплексно	МЧС	Затрачено Беспись
153. Электротехник дежурный и по ремонту оборудования на подземных работах	Для уменьшения теплопотерь использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	Сокращение срока пребывания вредного фактора	Сокращение срока пребывания вредного фактора	Затрачено Беспись
	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение тяжести трудового процесса	Сокращение срока пребывания вредного фактора	Сокращение срока пребывания вредного фактора	Затрачено Беспись
154(154-А; 154-2А; 154-3А; 154-4А; 154-5А; 154-6А; 154-7А). Арматурщик шахтной поверхности	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Сокращение срока пребывания вредного фактора	Сокращение срока пребывания вредного фактора	Затрачено Беспись
	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Сокращение срока пребывания вредного фактора	Сокращение срока пребывания вредного фактора	Затрачено Беспись
	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Сокращение срока пребывания вредного фактора	Сокращение срока пребывания вредного фактора	Затрачено Беспись
155(155-А; 155-2А; 155-3А; 155-4А). Бетонщик на шахтной поверхности	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Сокращение срока пребывания вредного фактора	Сокращение срока пребывания вредного фактора	Затрачено Беспись
	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Сокращение срока пребывания вредного фактора	Сокращение срока пребывания вредного фактора	Затрачено Беспись
156(156-А; 156-2А; 156-3А). Мастер горный шахтной поверхности	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Сокращение срока пребывания вредного фактора	Сокращение срока пребывания вредного фактора	Затрачено Беспись

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
157. Начальник участка на подземных работах	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Происходит
159. Заместитель начальника участка на шахтной поверхности	Для уменьшения теплотолерии использовать соответствующие СИЗ (костюмы для защиты от пониженных температур) Прохождение медицинских осмотров	Уменьшение времени воздействия фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Происходит
160. Инженер участка	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Происходит
161. Маркинейдер участковый на шахтной поверхности	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Происходит
	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора	Происходит

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
162. Маркшейдер сменный на шахтной поверхности	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	население сумма отрицательных факторов	Сумма отрицательных факторов	Планово-проверочный
163(1) Механик сменный на шахтной поверхности	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	население сумма отрицательных факторов	Сумма отрицательных факторов	Планово-проверочный
Участок подземных работ					
165(165-А). Электрогазосварщик на резке и ручной сварке шахтной поверхности	Работник на данном рабочем месте осуществляют производственную деятельность в средствах индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗД; респираторы фильтрующие)	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	население сумма отрицательных факторов	Сумма отрицательных факторов	Планово-проверочный
164. Инженер-эколог (участок	Применение средств индивидуальной защиты органа слуха. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня воздействия вредного фактора	население сумма отрицательных факторов	Сумма отрицательных факторов	Планово-проверочный
Горный цех					
166. Машинист крана козлового шахтной поверхности	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	население сумма отрицательных факторов	Планово-проверочный	Планово-проверочный

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Применение средств звукоизоляции. Провести работы по звукоизоляции кабинны. Правильная организация труда - соблюдение регламентированных перерывов, ограничивающих воздействие шума. Прохождение медицинских осмотров	Снижение уровня шума	<i>Снижение отрицательного воздействия на органы слуха при работе с грохотом</i>	<i>Проверено</i>	<i>Проверено</i>

Дата составления: 05.07.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

главный инженер по подземному

строительству

(подпись)

Головин

(подпись)

С.Н.Головин

(Ф.И.О.)

Головин Станислав Сергеевич

(дата)

05.07.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

заместитель начальника управления по

подземному строительству

(подпись)

Артемьев

(подпись)

А.О.Артемьев

(Ф.И.О.)

Артемьев Антон Олегович

(дата)

05.07.2022

заместитель главного инженера по подземному строительству-главный техно-

лог

(подпись)

С.Н.Головин

(подпись)

С.Н.Головин

(Ф.И.О.)

Сазонова Ульяна Александровна

(дата)

05.07.2022

и.о. заместителя главного инженера по подземному строительству по технике

безопасности

(подпись)

С.Н.Головин

(подпись)

С.Н.Головин

(Ф.И.О.)

Сазонова Ульяна Александровна

(дата)

05.07.2022

начальник планово-экономического

отдела

(подпись)

Н.В.Смирнов

(подпись)

Н.В.Смирнов

(Ф.И.О.)

Смирнов Николай Александрович

(дата)

05.07.2022

начальник отдела кадров

(подпись)

О.В.Чухало

(подпись)

О.В.Чухало

(Ф.И.О.)

Чухало Наталья Евгеньевна

(дата)

05.07.2022

председатель ПК-2

(подпись)

Л.В.Левшин

(подпись)

Л.В.Левшин

(Ф.И.О.)

Левшин Владимир Александрович

(дата)

05.07.2022

Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

2543

(№ в реестре экспертов)

П.В.Провалкин

(подпись)

П.В.Провалкин

(Ф.И.О.)

Провалкин Нагаев Геннадьевна

(дата)

05.07.2022